



journal6 » 2004, Vol. 24 » Issue (5): 31-34

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

聚乙烯-乙醇醇改性酚醛树脂固化特性与微观结构

王超^{1,2}, 黄玉东¹, 徐晓牧²

- 1. 哈尔滨工业大学, 应用化学系, 黑龙江, 哈尔滨, 150001;
- 2. 黑龙江省石油化学研究院, 黑龙江, 哈尔滨, 150040

Cured behavior and microscopic configuration of phenolic resin modified by polyethylene-vinyl alcohol

WANG Chao^{1,2}, HUANG Yu-dong¹, XU Xiao-mu²

- 1. Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China;
- 2. HeiLongjiang Petrochemistry Institute, Harbin 150040, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(0\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn